



INDICAÇÃO

Implantação de redutor de velocidade (lombada) na Rua Santa Alves de Almeida, no Jardim Flamboyant, visando a segurança de pedestres e moradores.

CONSIDERANDO que a segurança viária e a proteção da integridade física dos cidadãos são prioridades na gestão da mobilidade urbana;

CONSIDERANDO os relatos dos moradores da Rua Santa Alves de Almeida, no Jardim Flamboyant, sobre o tráfego de veículos em alta velocidade, especialmente após a conversão vinda da Rua Natália Moreli;

CONSIDERANDO que a topografia do local (lomba/subida) favorece o abuso de velocidade por parte dos condutores, gerando uma situação de perigo constante para as famílias e crianças que residem na localidade;

CONSIDERANDO o histórico de acidentes e atropelamentos relatado por moradores que residem na via há mais de duas décadas, o que evidencia a urgência de intervenções de moderação de tráfego;

CONSIDERANDO que a implantação de dispositivos de redução de velocidade em pontos estratégicos, como já realizado em vias de grande fluxo como a Rua Américo Figueiredo, tem se mostrado eficaz na prevenção de sinistros;

Diante do exposto, INDICO ao Poder Executivo Municipal, por meio da Secretaria de Mobilidade (SEMOB) e da Urbes – Trânsito e Transportes, a realização de estudo de viabilidade técnica para a instalação de uma lombada na Rua Santa Alves de Almeida, sugerindo-se como locais prioritários:

1. Logo após a ponte existente no local, no início da subida; ou
2. Defronte ao nº 222, conforme melhor adequação às normas do CONTRAN.

Esta medida é proposta em reconhecimento ao compromisso deste mandato com a segurança nos bairros e à necessidade de garantir que as ruas residenciais de Sorocaba não sejam utilizadas como pistas de alta velocidade. HC006503

Sorocaba, 09 de abril de 2026

Atenciosamente,

**ITALO MOREIRA
VEREADOR**



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300320034003100370032003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 09/04/2026 16:21

Checksum: 1411C43B00A923EFC66649862F9F85DA4D747B852F32FA0393E8F290A43D1B8B

